# Vigenère entschlüsseln

**Aufgabe 1**

Ermittle die wahrscheinliche **Schlüsselwortlänge mithilfe des Kasiski-Tests** für den folgenden Vigenère-verschlüsselten Text:

HFOUL WUWIY HWLFF SHWUH YCFWP GUDBJ GELLH ILCAG BLPKH OFVLL VRLMR UDCFV LHFFO USWSY EGLLZ DABRP HNVNL LNQKY EMBMG XZFVH ICTXU CIHYM VWHYG DYVRL AYGDB WUQLV RQIYE XMFVF OHVFO NNOZA RKLCZ FVXRH EJRUA YOHPG OXUXR VUUPK YCPKA YAGPY AVAXB FOAVO AMRLU CAWLL RVZYI RYUYO LGQHY YEIVL FFOOA JBHQH UNJLJ EYXUA FRNYA DUHGH YWULW ENUAY AXUXQ HYZED NYJLL MVFOY EGHLN XMARV WYVFO YEWLC AIVLZ DACBQ LHTHT UPKAQ RUKYA NVYAQ LH

**Aufgabe 2**

Überlege, wie es danach weiter gehen könnte, d.h. wie man den **Text tatsächlich entschlüsseln** kann, wenn man die Schlüsselwortlänge heraus bekommen hat.

**Aufgabe 3**

Recherchiere *anschließend* wie es tatsächlich weiter geht mit der **Entschlüsselung von Vigenère** und notiere das Verfahren stichwortartig.